

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.918

Sistema de armários modulares VX25

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.918 - Sistema de armários modulares VX25

Padrão Mercedes-Benz Integra

Armário padrão Daimler Integra com porta traseira ou painel traseiro encaixável, sem placa de montagem, para instalação de um sistema de cabeamento.

Recursos

Cód. Ref.	VX 7993.918
Modelo	Com painel traseiro
Descrição do produto	<p>Estrutura simétrica estável de quadro composta por perfil oco laminado com orifícios no esquema DIN com intervalos de 25 mm no contorno de todos os níveis, na horizontal e na vertical. Perfis com dois níveis de montagem para configuração interna compacta, chassis idênticos para a instalação nos perfis verticais e horizontais do armário, níveis de montagem com acesso pelo lado de fora e fixação estável no piso pelo reforço integrado na base.</p> <p>Modularidade fácil e estável em todos os lados utilizando apenas poucas peças. Chapa de base tripartida montada, podendo ser facilmente removida e substituída. Portas com vedação em espuma de poliuretano expandido, fecho de barra e vão livre da base de 25 mm.</p>
Material	<p>Estrutura do armário: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Teto: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Painel traseiro: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Chapas de base: chapa de aço de 1,5 mm</p> <p>Porta: chapa de aço de 2,0 mm</p>
Superfície	<p>Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão</p> <p>Partes planas: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó</p> <p>Chapas de base: galvanizadas</p> <p>Quadro de reforço da porta galvanizado</p>
Cor	RAL 7035

Recursos

Escopo de fornecimento	<p>Estrutura do armário</p> <p>Porta(s)</p> <p>Chapa de teto parafusada com quatro olhais de suspensão 2568.000</p> <p>Chapas de base sem placa de montagem</p> <p>Porta dianteira com quadro de reforço quadrado, dobradiças de 180° 8618.330 montadas e fecho de palheta dupla 8618.306 instalado</p> <p>Painel traseiro encaixável incluindo ligação equipotencial, travado com 6 linguetas (3 à direita e 3 à esquerda) com ressalto galvanizado e fecho de palheta dupla</p> <p>Cantoneira galvanizada parafusada no perfil vertical estabelecendo contato, como contrapeça da lingueta</p> <p>2 cantoneiras de encaixe parafusadas à direita e à esquerda no perfil horizontal inferior</p> <p>Cantoneira de contato parafusada no perfil horizontal inferior</p> <p>Para cada painel traseiro uma fita de aterramento com 400 mm de comprimento, 4 mm², uma ponta com terminal e a outra com um olhal (avulsas)</p> <p>A ligação equipotencial do teto, laterais e chapas de base é feita automaticamente na montagem por meio de elementos de contato</p> <p>A ligação equipotencial dos painéis traseiros encaixáveis é feita com contato forçado</p>
Dimensões	<p>Largura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 500 mm</p>
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55
Quantidade de portas	1
Emb.	1 unid.
Peso líquido	69.8
Peso bruto	71.2